

Déclaration UE de Conformité

EU Declaration of Conformity

Certificat n° REX820256

Nous, **Société RESISTEX SA**
We, 11, quai de la Banquière
06730 Saint-André de la Roche
FRANCE

Déclarons que le produit suivant est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union Européenne applicable en suivant les directives et les normes harmonisées :

Declare that the following lighting fixture is in accordance with the following European directives and harmonized standards :

820256 OMEGA FIRST 1227lm 4000K

Sécurité et basse tension / *Safety and low voltage*

Directive / *Directive* : 2014/35/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN60598-1:2015 / EN60598-2-1:1989 / IEC62778:2014

Compatibilité électromagnétique / *Electro magnetic compatibility*

Directive / *Directive* : 2014/30/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN55015:2013+A1:2015 / EN61000-3-3:2013 / EN61000-3-2:2014 / EN61547:2009

Restriction des matières dangereuses / *Restriction of Hazardous Substance (RoHS)*

Directive / *Directive* : 2011/65/EU

Norme(s) / *Standard(s)* : EN62321-4:2014 / EN62321-5:2014 / EN62321-6:2015 / EN62321-7-1:2017

Eco-conception / *Eco design*

Directive / *Directive* : 2009/125/EC (et règlements associés / and concerned regulations)

Norme(s) / *Standard(s)* :

Radio / *Radio*

Directive / *Directive* :

Norme(s) / *Standard(s)* :

Caractéristiques / *Characteristics*

Type de produit / <i>Type of lighting fixture</i> : Hublots	Classe électrique / <i>Electrical safety class</i> : Classe 2
Puissance totale / <i>Total power</i> : 10W	Test au fil incandescent / <i>Glow wire test</i> : 650°C
Nombre de sources / <i>Number of lights</i> : 1	Groupe de risque photobiologique / <i>Photobiologic risk group</i> : Groupe de risque 0
IP Applique 55 / IP Plafonnier 55	

Dossier technique / *Technical report* : 000001 / 820256

Saint-André de la Roche, le **26/11/2020**

Mr Bruno LAVEDRINE
Directeur Développement Produits
Products Development Director

B. LAVEDRINE
